

5200lm フルHDプロジェクター

5200lmの高輝度は、教室を完全遮光しなくても鮮明な画像を得られ、3種（短焦点・標準・長焦点）のレンズ選択で、教室や中型ホールへの設置性が向上。

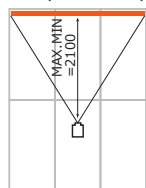


- 有害光に負けない高輝度5200lm。
- フルHD (1920×1080) の解像度。
- Brilliant Color™テクノロジー採用。
- フルレンズシフト搭載。(水平最大左右各5%、垂直最大上60%下20%)
- インストールの柔軟性を可能にする焦点距離の異なる3種のレンズ選択式。
- クレストロン、エクストロン、AMX、PJ-LinkとのTelnet、LANのフルサポート。
- 3D対応。

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 型式 | EH503 |
| 表示素子 | FHD (1920×1080) 0.65型DC3 DMD™パネル |
| 明るさ(輝度) | 5200ルーメン |
| コントラスト比 | 2000:1 |
| 投写距離 (16:9) ※レンズ別売 | 短焦点レンズ:最短(0.5m, 28型)~最長(2.9m, 170型) 標準レンズ:最短(1.2m, 34.2型)~最長(8.6m, 200型) 長焦点レンズ:最短(1.3m, 30.6型)~最長(30.1m, 470型) |
| レンズシフト | マニュアル、水平最大左右各5%、 垂直最大上60%下20%(FHD時) |
| ビデオ対応信号 | NTSC、PAL、SECAM、SDTV (480i/576i)、 EDTV (480p/576p)、HDTV (720p, 1080i/p) |
| コンピューター信号 | WUXGA、HD、UXGA、SXGA+、SXGA、WXGA、XGA、 SVGA、VGA Compression、 VESA standards PC & Macintosh compatible |
| 入力端子 | HDMI×1、DVI-D×1、ディスプレイポート×1 VGA (YPbPr/オーディオ3.5mmステレオジャック)×2 BNC (RGBHV)×1、コンポーネント (YPbPr+RCA)×1 Sビデオ×1、コンポジット×1、RCAオーディオ×1 |
| 出力端子 | VGA (YPbPr/オーディオ3.5mmステレオジャック)×1 3DSYNC×1、USB電源(1.5A)×1、トリガー(12V)×1 |
| コントロール端子 | RS-232C×1、RJ45×1、有線リモコン×1、 USBポート(メーカーメンテナンス用)×1 |
| スピーカー | 3W×2(ステレオ) |
| 騒音値 | 37dB(ノーマルモード) |
| 消費電力 | 480W(ブライモード)/330W(ノーマルモード) |
| 外形寸法(レンズ部含まず) | 431(W)×340(D)×182(H)mm |
| 製品質量 | 8.6kg |
| 3D方式 | DLPリンク:3DアクティブガラスZD302(オプション) VESA3D(RF方式):3DアクティブガラスZF2300(オプション) エミッターBC300(オプション) |

目的に合わせてレンズをお選びください。

6 畳 (2700×3600)



焦点距離 (16:9)
0.5m (28インチ) ~
2.9m (170インチ)

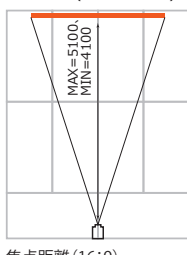
短焦点レンズ(固定短焦点) BX-DL080

6畳の間口いっぱい(2700mm)に張るスクリーンはちょうど120型と同じ位のサイズになります。標準レンズの場合には部屋から飛び出してしまうプロジェクターの設置位置も、部屋の中に問題なく収まり、より大型の画面を楽しむことができます。

- F=2.5, f=11.5
- 固定焦点
- 質量0.5kg
- 投写距離比0.77:1
- EANコード:5060059044337

固定焦点のために±5%の誤差が生じる場合があります。

10 畳 (3600×4500)



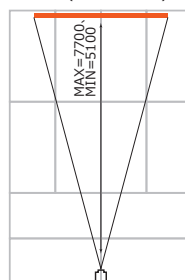
焦点距離 (16:9)
1.2m (34インチ) ~
6.8m (200インチ)
ワイド端の場合

標準レンズ BX-DL200

最も汎用性が高くコストパフォーマンスに優れたレンズです。例えば10畳の部屋では、長辺を投写に使えば120型をすっきりレイアウトすることができます。

- F=2.46~2.56, f=22.8~28.5
- 1.25倍マニュアルズーム
- 質量0.5kg
- 投写距離比1.54~1.93:1
- EANコード:5060059044313

12 畳 (3600×5400)



焦点距離 (16:9)
1.3m (31インチ) ~
20.1m (470インチ)
ワイド端の場合

長焦点レンズ BX-DL300

天井の高いリビングダイニングや、吹き抜けのあるリビングでは、プロジェクターを後方に設置しないとホームシアターが実現できない場合があります。12畳以上の大きな部屋で使う場合には、部屋の中央にプロジェクターがあることを回避することが可能です。

- F=2.5~3.1, f=28.5~42.75
- 1.5倍マニュアルズーム
- 質量0.5kg
- 投写距離比1.93~2.89:1
- EANコード:5060059044320

プロジェクターオプション

VESA3D方式アクティブガラス

ZF2300



ZF2300専用エミッター
BC300

VESA3D方式はRF(電波式)を採用。エミッターとガラスの間に遮蔽物があっても3D同期への影響はほとんどありません。また映像に同期信号を入れないために、色再現性に優れています。

DLPリンク方式アクティブガラス

ZD302



DLPリンク方式の3Dは、赤外線信号ではなく、映像に3D信号を載せる独特の方法です。視聴位置の制限がほとんどなく、頭を動かしても3D同期に影響はありません。またエミッターも不要になります。

超短焦点プロジェクター専用壁付け金具

OWM2000



オプティマ超短焦点プロジェクター専用の壁付け金具です。特に繊細なセッティングが要求される超短焦点プロジェクターの調整が楽に行えます。

| | |
|------|------------------------|
| 対応機種 | EH320UST、W320UST |
| 外形寸法 | 710(W)×310(D)×215(H)mm |
| 製品質量 | 6.3kg |